

## 在学生の声

茨城県  
出身



家族旅行で行った冬の神津島

海事システム工学科 2年 (女子)  
茨城県立並木中等教育学校卒業

### ◆ どうして東京海洋大学を選んだの？

中学2年生の時に、大きなコンテナ船が悠々と海上を進んでいくのを見て船に憧れ、船が好きになりました。船について学ぶため、そして航海士になるために東京海洋大学を選びました。

### ◆ 入学してよかったと思ったのは、どんな時？

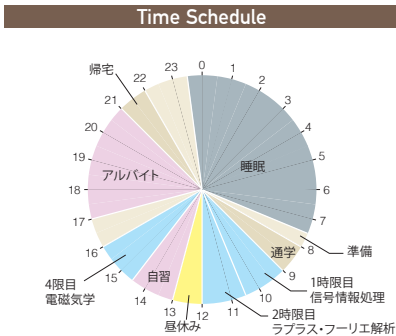
航海や船舶に関する授業を受けている時です。1年前期にある「航海システム概論」で大圏航法の計算をした時は、海洋大ならではの授業を受けていると感じました。

### ◆ 学科の特徴、ユニークなところは？

カッターを漕ぐ短艇実習や練習船に乗って行う船舶実習といった、船に関する実習の多さが特徴だと思います。実際に乗船することで座学だけでは身につけることのできない様々な知識を得ることができます。

### ◆ 実習の楽しさ、厳しさは？

実習はいわば非日常なのであらゆる新鮮で楽しいです。危険と隣り合わせなので厳しい指導は付き物です。



東京都  
出身



晴海でのカッターの練習

海事システム工学科 4年 (男子)  
埼玉県私立春日部共栄高等学校卒業

### ◆ どうして東京海洋大学を選んだの？

航海士として働くために必要な知識や技能、精神力を本学の乗船実習や部活動を通して身につけることができると考え入学を決意しました。

### ◆ 入学してよかったと思ったのは、どんな時？

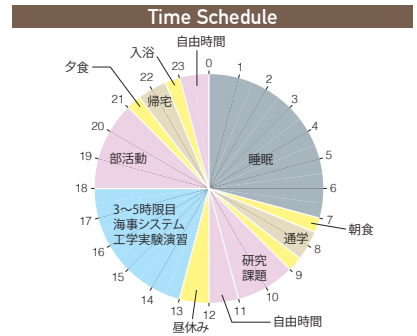
就職活動時です。「航海士になる」という志を持って入学した同志が周りに多く、お互いに助け合って乗り越えることができました。

### ◆ 実習の楽しさ、厳しさは？

船内は集団生活であるため、乗船中、身勝手な行動は許されません。ただし、寄港地に上陸し、観光も楽しむことができますので辛くても頑張れます。

### ◆ 受験生に向けて、ひとこと

本学科では他学で味わえないような体験を得ながら大学生活を過ごすことができます。ぜひ本学科の受験に挑戦してみてください。



## 卒業生からのメッセージ

岸田 宇一郎さん

2018(平成30年)年度 海洋工学部海事システム工学科卒業  
一般社団法人 日本海事協会 材料艀装部

海や船に関する専門性の高い勉強がしたいと思い海洋大学に入学しました。講義や実験のレベルは高く、やりがいのあるものばかりでした。1ヵ月以上にわたる乗船実習では船に関する多くの知識を得られたうえに、共同生活を通して多くの同級生と絆を深め、一生の思い出となりました。少人数であるがゆえに同級生や先輩後輩との繋がりが強く、卒業後も仕事やプライベートで関わる機会が多いです。現在私は船や船用品の検査・承認業務を行っており、大学時代の経験を活かしていると実感しております。

本学でしかできない経験や学べないことがたくさんありますので、皆様もぜひ本学で充実した学生生活を送ってください。



## 在学生の声

東京都  
出身



夕方の明治丸

海洋電子機械工学科 2年 (女子)  
東京女学館中学高等学校卒業

### ◆どうして東京海洋大学を選んだの？

船に関して専門的に学べる上に、他大学では学科ごとに別れてしまうような分野がこの学科ではすべて学ぶことが出来るからです。

### ◆学科の特徴、ユニークなところは？

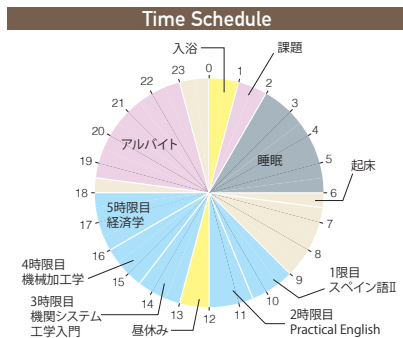
機械系からプログラミングまで幅広い分野が学べるところです。

### ◆実習の楽しさ、厳しさは？

楽しかったところは、修学旅行のような雰囲気が味わえるので同級生と仲良くなれるところです。厳しいところは、時間厳守なので常に時計を気にしなければいけないことと、残すことは出来ませんが、ご飯の量が多いところです。

### ◆受験生に向けて、ひとこと

男子学生の方が圧倒的に多いこの学科では女子は不安があるかと思いますが、あまり性別は気にすることなく生活出来るので安心して下さい。



北海道  
出身



乗船実習

海洋電子機械工学科 4年 (男子)  
市立札幌開成中等教育学校高等部卒業

### ◆学科の特徴、ユニークなところは？

エンジンが好きな人、詳しい人がたくさんいて、そういった人が二人以上集まった時に必ず話題がエンジンの話になるところです。

### ◆実習の楽しさ、厳しさは？

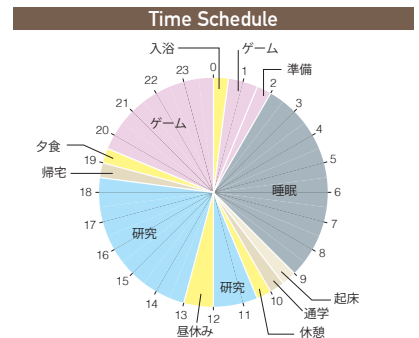
船に乗っている間は陸に戻りたいと考えることもありましたが、終わった後の達成感は二度と味わうことができないと思います。

### ◆将来の夢、目標は？

SDGsに貢献できるような開発ができればいいなと思っています。

### ◆受験生に向けて、ひとこと

ほかの大学と比べると少し多忙ですが、その分学ぶことや経験できることも多く楽しい大学です。



## 卒業生からのメッセージ

井上 泰輔さん

2018(平成30)年度 大学院 海洋科学技術研究科 海洋システム工学専攻修了  
川崎重工業株式会社 エネルギーソリューション&マリンカンパニー  
システムエンジニアリング部

モノづくりを行う上で、現物・実機に触れる経験はとても大切です。

本学では多くの実習により、現物に触れ、実機を操作する機会が得られます。特に、多くのモノが組み合わさり連動する船舶での実習は、現在の私の業務である電力システムの設計に活かされていると感じています。

また、電力システムの設計は、機械、電気、情報などの様々な視点で考える必要があり、本学ではそれらの基礎知識を学ぶことができます。本学で得られる知識・経験は、皆さんの今後の人生に役立つことでしょう。



## 在学生の声

兵庫県  
出身



山岳部の活動で登った大山

流通情報工学科 2年 (男子)  
私立履正社高等学校卒業

### ◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

学科の人数が少ないため教員との距離が近いことや、1年次から基礎ゼミナールが開講され、楽しく学ぶことができることです。また、都内の大学にも関わらず、緑豊かでのんびりとしたキャンパスで学べることです。

### ◆学科の特徴、ユニークなところは？

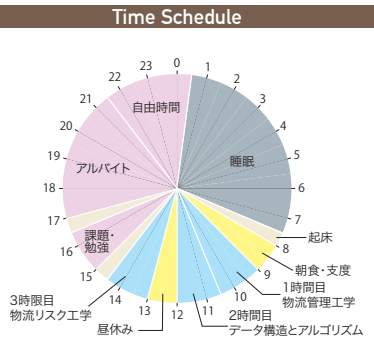
全国的にも珍しいロジスティクスについて専門的に学べることです。また文理融合のため、経済から工学、情報まで幅広く学べることです。

### ◆将来の夢、目標は？

情報技術に精通した港湾のプロフェッショナルとして港湾に関わる仕事に就き、日本の港湾の発展に寄与したいです。

### ◆受験生に向けて、ひとこと

東京海洋大学は自分の興味を追求できるとてもいい大学なので最後まで諦めずに頑張ってください。



東京都  
出身



中国地方一周の旅に行った時の広島

流通情報工学科 4年 (女子)  
朋優学院高等学校卒業

### ◆どうして東京海洋大学を選んだの？

東京の大学でプログラミングなどを学べる大学を探していました。東京海洋大学は物流や情報工学という将来性のあることを専門的に学べて、都心からも近かったので選びました。

### ◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

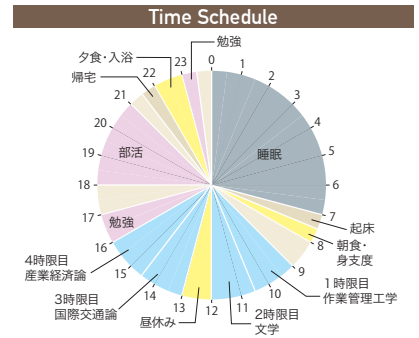
専門性の高い学校なので価値観の近い人が多く、過ごしやすいです。また、授業や部活が少人数なのでアットホームな雰囲気が入っています。

### ◆学科の特徴、ユニークなところは？

コンテナ輸送工学や物流経済論といった専門性の高い授業が多く、かなりマニアックなことまで学べます。実験演習では実践的なことをより深く学べます。

### ◆実習の楽しさ、厳しさは？

船に乗ったり操縦したり他ではできない経験ができるのは楽しかったです。厳しかったのは、流通情報工学科でも水泳の授業があることです。



## 卒業生からのメッセージ

荒井 奈々さん

2015(平成27)年度 海洋工学部 流通情報工学科卒業  
日本通運株式会社 関東甲信越ブロックフォワードینگビジネスユニット  
国内航空貨物統括部 事業推進課

入社以来、国内航空輸送における車輛手配や商品開発、マーケティングなど幅広い業務に携わっています。

流通情報工学科では、ロジスティクスの基礎を始めとする専門性の高い多彩な知識を学ぶ事ができます。在学中に培った経験は日々の仕事に繋がっていると感じています。また、卒業生の就職先は様々で、幅広い分野で活躍できる人材を育成しているのも魅力の一つです。

めまぐるしく社会が変化することご時世ですが、物流はどの時代でも、誰にとっても欠かせないのでできないものです。興味を持った方は、ぜひ本学科で貴重な大学生活を送ってください。

